

## 1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>							<b>18</b>		
<b>UEF1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>MQA 1</i> )	67.5 h	3 h	1,5 h			3	6	33%	67%
Matière2 ( <i>PhS 1</i> )	67.5 h	3 h	1,5 h			3	6	33%	67%
<b>UEF2(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>TCC</i> )	67.5h	3 h	1,5 h			3	6	33%	67%
Matière2									
<b>Etc.</b>									
<b>UE méthodologie</b>							<b>18</b>		
<b>UEM1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>Math 1</i> )	60 h	2,5 h	1.5 h			3	5	50%	50%
Matière2 ( <i>TGPhS</i> )	45 h	1,5 h	1.5 h			2	4	50%	50%
<b>UEM2(O/P)</b>									
Matière 1									
Matière2									
<b>UE découverte</b>							<b>2</b>		
<b>UED1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>PhN 1</i> )	45 h	1,5 h	1,5 h			2	2		100%
Matière2									
<b>UED2(O/P)</b>									
<b>Etc.</b>									
<b>UE transversales</b>							<b>1</b>		
<b>UET1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>AM</i> )	22.5 h	1.5 h				1	1		100%
Matière2									
<b>UET2(O/P)</b>									
<b>Etc.</b>									
<b>Total Semestre 1</b>	<b>375 h</b>	<b>16h</b>	<b>9 h</b>			<b>17</b>	<b>30</b>		

## 2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>							<b>18</b>		
<b>UEF1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>MQA 2</i> )	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
Matière2 ( <i>PhS 2</i> )	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
<b>UEF2(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>MQR</i> )	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
<b>UEF3(O/P)</b>									
Matière2									
<b>UE méthodologie</b>							<b>9</b>		
<b>UEM1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>Math 2</i> )	60 h	2,5 h	1.5 h			3	5	50%	50%
Matière2 ( <i>ANAL N</i> )	45 h	1,5 h	1,5 h			2	4	50%	50%
<b>UEM2(O/P)</b>									
Matière 1									
Matière2									
<b>UE découverte</b>							<b>2</b>		
<b>UED1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>PhN 2</i> )	45 h	1,5 h	1,5 h			2	2		100%
Matière2									
<b>UED2(O/P)</b>									
Etc.									
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1(O/P)</b>							<b>1</b>		
Matière 1 ( <i>AM</i> )	22.5 h	1.5 h				1	1		100%
Matière2									
<b>UET2(O/P)</b>									
Etc.									
<b>Total Semestre 2</b>	<b>375 h</b>	<b>16 h</b>	<b>9 h</b>			<b>17</b>	<b>30</b>		

### 3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>							<b>18</b>		
<b>UEF1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>Pb NC</i> )	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
<b>UEF2(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>TQC</i> )	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
<b>UEF3(O/P)</b>									
Matière 1	67.5 h	3 h	1.5 h			3	6	33%	67%
<b>UE méthodologie</b>							<b>9</b>		
<b>UEM1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>Sys Dep du temps</i> )	60 h	2.5 h	1.5 h			3	5	50%	50%
Matière2 ( <i>Ph At</i> )	45 h	1,5 h	1,5 h			2	4	50%	50%
<b>UEM2(O/P)</b>									
Matière 1									
Matière2									
<b>UE découverte</b>							<b>2</b>		
<b>UED1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>PT et Pseudo MQ</i> )	45 h	1.5 h	1.5 h			2	2		100%
Matière2									
<b>UED2(O/P)</b>									
Etc.									
<b>UE transversales</b>							<b>1</b>		
<b>UET1(O/P)</b>									
Matière 1 ( <i>AM</i> )	22.5 h	1.5 h				1	1		100%
Matière2									
<b>UET2(O/P)</b>									
Etc.									
<b>Total Semestre 3</b>	<b>375 h</b>	<b>16 h</b>	<b>9 h</b>			<b>17</b>	<b>30</b>		

#### 4- Semestre 4 :

**Domaine** : Sciences de la matière  
**Filière** : Physique  
**Spécialité** : Physique Théorique

La durée du semestre est de 15 semaines. Durant ce semestre, Le travail personnel de l'étudiant consiste, en la présentation et la présence aux séminaires et de participer activement aux activités du laboratoire. Le stage en laboratoire sera sanctionné par un mémoire et une soutenance devant un jury.

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	<b>VHS</b>	<b>Coeff</b>	<b>Crédits</b>
<b>Travail Personnel</b>	60h	6	15
<b>Stage en entreprise</b>			
<b>Séminaires</b>			
<b>Mémoire</b>		6	15
<b>Total Semestre 4</b>			